

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 00:13:32

Repozitorij: repozitorij.gradst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 82

Broj izvezenih zapisa: 82

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|---|------------------|
| Korigirani parametri stijenske raspucalosti i kritički osvrt na ostala empirijska svojstva stijenske mase na primjeru geoloških formacija Dohe, Katar | | Vučemilović, Hrvoje | |
| Interakcija geomreže i tla - modelsko ispitivanje učinkovitosti geomreža mjerjenjem brzine mehaničkih valova | | Zorić, Mihael | |
| Istraživanja učinkovitosti geosintetika (geomreža) modelskim ispitivanjima | | Žilić, Blaž | |
| Proračun nosivosti pilota na temelju podataka iz in situ pokusa | | Stojak, Iva | |
| Pravila izvedbe kamenog nabačaja - rip-rapa u nasutim objektima | | Stjepanović, Veronika | |
| Pregled metoda određivanja koeficijenata propusnosti tla | | Šumić, Jurica | |
| Prekonsolidacija tla - način nastanka i utjecaj na fizikalna i mehanička svojstva gline | | Lešić, Željka | |
| Ugradnja tla u nasipe i nasute građevine | | Mautner, Ana | |
| Ispitivanje nekoherentnog tla armiranog geomrežom u uređaju za troosni posmik pri cikličkom opterećenju | | Kaluđer, Jelena; Mulabdić, Mensur; Minažek, Krunoslav | |
| Prekonsolidacija tla | | Đurašinović, Martina | |
| Propusnost tla | | Posavac, Robert | |
| Ispitivanje čvrstoće tla u laboratoriju | | Opačak, Matko | |
| Izgradnja odlagališta komunalnog otpada - radovi koji prethode odlaganju otpada | | Gal, Emanuel | |
| Održavanje razine podzemne vode u građevnim jamama pri izvođenju radova temeljenja | | Ikač, Pero | |
| Primjena dreniranja kod sanacije klizišta | | Remenar, Laura | |
| Odlagališta komunalnog otpada | | Prole, Valentina | |
| Zagatne stijene | | Pranjić, Irena | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Ispitivanje tla in situ pokusima | | Nekić, Ena | |
| Piloti u tlu | | Pavić, Monika | |
| Proračun tlakova u tlu na potporne konstrukcije i ukopana okna | | Šargač, Larisa | |
| Usporedba sustava klasifikacije tla | | Vrbić, Monika | |
| Ispitivanje nekoherentnog tla u troosnom posmiku | | Seletković, Filip | |
| Temeljenje na pilotima - "CFA" piloti | | Popović, Matko | |
| 3D analiza zaštitnih konstrukcija građevnih jama | | Kralj, Patricia | |
| Analiza dodatnih naprezanja i slijeganja uslojenog tla ispod plitkih temelja | | Mihić, Filip | |
| Analiza slijeganja centrično i ekscentrično opterećenog temelja na mekom tlu | | Pelivanović, Matea | |
| Izvedba bušenih pilota | | Premuš, Matija | |
| Primjena temeljenja na pilotima kao alternativno rješenje ekscentrično opterećenim trakastim temeljima | | Janjić, Lucija | |
| Primjenjena geosintetika kod laguna za zadržavanje tekućina | | Pungerčar, Lidija | |
| Primjena sidara u osiguranju zaštite iskopa jedne građevne jame | | Čikvari, Matej | |
| Ispitivanje tla u edometru | | Marić, Magdalena | |
| Analiza ispitivanja stabilizacijskog učinka geomreže | | Baković, Marko | |
| Analiza pokusa standardne penetracije | | Martinović, Tomislav | |
| Analiza stabilizacijskog učinka geosintetika na tlo pod djelovanjem tlačnog opterećenja | | Demše, David | |
| Istraživanje stabilizacijskog učinka geosintetika modelom rastvarajuće kutije | | Zorić, Mihael | |
| Praćenje naginjanja građevine pomoću prijenosnog klinometra | | Majdančić, Martina | |
| Primjena geomreža u stabilizaciji tla | | Ibrahimpašić, Dorotea | |
| Primjena geomreža u stabilizaciji tla | | Rođak, Antonio | |
| Primjena razupora u osiguranju zaštite iskopa jedne građevne jame | | Šokčević, Dario | |
| Model interakcije geosintetičke trake i kamene ispune u konstrukcijama od armiranoga tla | | Gradiški, Karolina | |
| Analiza sanacije klizišta na cesti drenovima i iskopima | | Marušić, Mario | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Prikaz mjera sanacija klizišta | | Juričić, Kristina | |
| Selected results of determining the friction interaction coefficient between crushed stone and polyester strip | | Gradiški, Karolina; Mulabdić, Mensur; Minažek, Krunoslav | |
| Analiza utjecaja promjena vodostaja rijeke na stabilnost pokosa obaloutvrde | | Lucić, Matheo | |
| Ispitivanje trenja geosintetika i tla u izravnom posmiku | | Bogdan, Tin | |
| Upornjaci od armiranog tla za željeznice u Japanu | | Benković, Valentino | |
| Geotehnički aspekti primjene geotekstila u građevinskim zahvatima | | Fojtik, Mario | |
| Sanacija zasjeka ceste armiranim tlom i čavlanom konstrukcijom | | Katić, Ivana | |
| Analiza ojačanja nosivih slojeva ceste geosinteticima | | Lacković, Nikola | |
| Izvedba zaštite građevne jame zagatnom stijenom uz pridržanje geotehničkim sidrima | | Končarević, Gordana | |
| Pokus Proctor za ocjenu uvjeta zbijanja tla | | Šarić, Nikolina | |
| Primjena pilotnih stijena prilikom izrade umjetnih tunela -"Cut and Cover" metoda | | Kosović, Mirko | |
| Proračun stabilnosti potpornog zida prema EC 7 | | Kotorac, Ivan | |
| Winklerov model tla u temeljenju | | Lukačević, Marin | |
| Značaj inženjerske geologije u geotehničkom inženjerstvu na primjeru građevne jame | | Tolić, Tin | |
| Opažanja klizišta | | Filip, Pero | |
| Primjena potpornog zida za obranu od poplave | | Vlahović, Mladen | |
| Izvedba zaštite građevne jame zagatnom stijenom uz pridržanje geotehničkim sidrima | | Jakubek, Mihaela | |
| Grupno djelovanje pilota | | Matijević, Jelena | |
| Tehnologija iskopa i njegove zaštite u dubokim temeljnim jamama u vezanim materijalima | | Jaredić, Franjo | |
| Stabilnost riječne obaloutvrde | | Salihović, Anes | |
| Ispitivanje interakcije tla i geomreže na modelu | | Kukić, Dražen | |
| Analiza klizanja u nožici pokosa nasutih brana i odlagališta otpada | | Brandis, Denis | |
| Analiza primjene geosintetika u zaštiti nasipa od poplave | | Vrljić, Višeslav | |
| Geosintetici u zaštiti od erozije | | Stojanov, Mate | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Potencijalne hidrotehničke građevinske mjere upravljanja rizicima od poplava na slivu Karašica-Vučica | | Đuroković, Judita | |
| Posebna kontrola materijala za izradu nasipa | | Marić, Stipo | |
| Plitki temelji | | Horvat, Saša | |
| Primjena geosintetika u prometnicama i geotehničkim zahvatima | | Trupković, Barbara | |
| Probno ispitivanje pilota i interpretacija rezultata dobivenih tim postupcima | | Fogadić, Ivan | |
| Load transfer platforms : comparison of design methods | | Kaluđer, Jelena; Mulabdić, Mensur; Minažek, Krunoslav | |
| Stabilizacija jednog klizišta | | Baličević, Maja | |
| Klasifikacija tla | | Kolak, Filip | |
| Postupci poboljšanja tla | | Trboglav, Matej | |
| Spektri potresnog odziva plitko temeljenih konstrukcija na mekim tlima | | Kraus, Ivan | |
| Pregled kriterija za izbor geotekstila za filter | | Perić, Nada; Mulabdić, Mensur | |
| Utjecaj odziva plitko temeljene armiranobetonske okvirne konstrukcije na likvefakcijski potencijal tla | | Džakić, Damir; Kraus, Ivan; Mulabdić, Mensur | |
| Pregled ispitivanja interakcije tla i armature u armiranom tlu pokusom izvlačenja | | Minažek, Krunoslav; Mulabdić, Mensur | |
| Simple procedure of geogrid-soil interaction efficiency assesment | | Minažek, Krunoslav; Kopić, Željana; Mulabdić, Mensur | |
| Potporne građevine i građevne jame | | Roje-Bonacci, Tanja | |
| Prilog analizi primjene dilatometrom Marchetti | | Mulabdić, Mensur; Brunčić, Alan | |
| Određivanje konzistentnog stanja tla | | Mulabdić, Mensur; Glavaš, Tomislav | |